PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

A61B 17/28, 17/39

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/29640

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

9. November 1995 (09.11.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/00998

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 1995 (17.03.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 15 359.7

2. Mai 1994 (02.05.94)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AESCU-LAP AG [DE/DE]; Am Aesculap-Platz, D-78532 Tuttlingen

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NESPER, Markus [DE/DE]; Bahnhofstrasse 43/1, D-78532 Tuttlingen (DE). WEIS-SHAUPT, Dieter [DE/DE]; Johann-Peter-Hebel-Strasse 15, D-78194 Immendingen (DE).
- (74) Anwälte: BÖHME, Ulrich usw.; Höger, Stellrecht & Partner, Uhlandstrasse 14c, D-70182 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

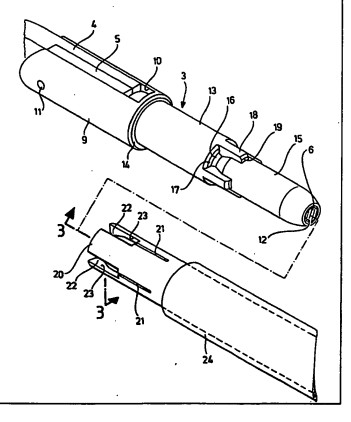
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: SLEEVED SURGICAL INSTRUMENT
- (54) Bezeichnung: CHIRURGISCHES ROHRSCHAFTINSTRUMENT

In order to facilitate the provision of electrical insulation in the region of the tool holder in a sleeved surgical instrument, consisting of a tube on the end of which is releasably fitted a tool holder and incorporating an actuating component fitted so as to be longitudinally movable in the tube to move the tool, electrical insulation being provided for the tube and the holder, it is proposed that the holder consist entirely of an electrically insulating material.

(57) Zusammenfassung

Um bei einem chirurgischen Rohrschaftinstrument mit einem Rohr, an dessen Ende eine Halterung für ein Werkzeug lösbar gehalten ist, und mit einem in dem Rohr angeordneten und in diesem längsbewegbaren Betätigungselement zum Bewegen des Werkzeuges, mit einer elektrischen Isolation des Rohres und der Halterung, die Herstellung der elektrischen Isolierung im Bereich der Halterung zu erleichtern, wird vorgeschlagen, daß die Halterung insgesamt aus einem elektrisch isolierenden Material besteht.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	_				
ΑŤ	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	rt	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumānien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei .
CM	Kamerun	· LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland .	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich .	MN	Mongolei	VN	• Vietnam
			•		

- 1 -

CHIRURGISCHES ROHRSCHAFTINSTRUMENT

Die Erfindung betrifft ein chirurgisches Rohrschaftinstrument mit einem Rohr, an dessen Ende eine Halterung für ein Werkzeug lösbar gehalten ist, und mit einem in dem Rohr angeordneten und in diesem längsbewegbaren Betätigungselement zum Bewegen des Werkzeuges, mit einer elektrischen Isolation des Rohres und der Halterung.

Ein derartiges chirurgisches Rohrschaftinstrument ist beispielsweise aus dem deutschen Gebrauchsmuster 9318815 bekannt. Um ein solches Rohrschaftinstrument an der Außenseite elektrisch isolieren zu können, wird dabei vorgesehen,
daß die Halterung an der Außenseite mit einer speziellen
elektrisch isolierenden Schicht belegt ist, außerdem
schließt sich an die Halterung eine isolierende Außenhülle
an, die das Rohr des Rohrschaftinstrumentes umgibt und das
Rohr in einer Fixierlage festlegt, in der das Rohr mit der
Halterung der Werkzeuge axial unverschieblich verbunden ist.

- 2 -

Um hier eine einwandfreie elektrische Isolierung auch im Bereich der Halterung zu erreichen, ist in jedem Fall eine spezielle elektrische Isolationsschicht auf dieser Halterung notwendig, und dies erfordert komplizierte Herstellungsschritte, da bei der Herstellung auch sichergestellt werden muß, daß diese Schicht wirklich alle Teile der Halterung bedeckt und während der Lebenszeit des Rohrschaftinstrumentes bedeckt hält.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein gattungsgemäßes chirurgisches Rohrschaftinstrument so auszubilden, daß die elektrische Isolation im Halterungsbereich einwandfrei mit einfacheren Mitteln erreicht werden kann.

Diese Aufgabe wird bei einem chirurgischen Rohrschaftinstrument der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Halterung insgesamt aus einem elektrisch isolierenden Material besteht.

Es wird also nicht in herkömmlicher Weise eine metallische Halterung verwendet, die außenseitig elektrisch isolierend beschichtet wird, sondern es wird abgehend von dieser bekannten Technik die Halterung von vorne herein aus einem elektrisch isolierenden Material hergestellt.

Dieses elektrisch isolierende Material kann beispielsweise Kunststoff sein, besonders vorteilhaft ist es jedoch, wenn die Halterung aus Keramik besteht.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform mit einer in das Rohr einschiebbaren Verlängerung der Halterung, die radiale

- 3 -

Rücksprünge aufweist, in welche radial verschiebbare Vorsprünge des Rohres eingreifen und die Halterung dadurch axial fixieren, kann gemäß einer Weiterbildung vorgesehen werden, daß sich die radialen Vorsprünge nur über einen Teil des Umfanges der Verlängerung erstrecken und dazwischen parallel zur Längsachse der Verlängerung verlaufende Stege stehenbleiben, die den aus dem Rohr hervorstehenden Teil der Halterung mit ihrer Verlängerung verbinden.

Bei der Verwendung elektrisch isolierender Materialien, insbesondere Keramik, können sich Stabilitätsprobleme dadurch ergeben, daß diese Materialien geringere Festigkeiten aufweisen als herkömmliche metallische Werkstoffe. Gerade Keramik ist gegenüber Zugbelastungen relativ wenig widerstandsfähig, und daher besteht die Gefahr, daß im Bereich der Rücksprünge, die im Stand der Technik als umlaufende Ringnut ausgebildet sind und daher Einkerbungen bilden, Beschädigungen auftreten. Diese Gefahr wird durch die Unterbrechung der radialen Rücksprünge in Umfangsrichtung unterbunden, die zwischen den Rücksprüngen stehenbleibenden Stege bilden eine Verstärkung, die diesen geschwächten Bereich überbrücken und daher die notwendige Festigkeit sicherstellen.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung ergibt sich, wenn sich die Verlängerung im Bereich der Rücksprünge zu ihrem in das Rohr eingeschobenen Ende hin stufenförmig verjüngt und wenn sich die Stege als Fortsetzung des Teils der Verlängerung mit größerem Außendurchmesser in den Teil mit geringerem Außendurchmesser erstrecken. Dadurch ergibt sich im Übergangsbereich, in dem die radialen Rücksprünge angeordnet sind, eine optimale Verstärkung, so daß auch bei den

- 4 -

geringeren Festigkeitswerten der elektrisch isolierenden Werkstoffe, insbesondere also Keramik, insgesamt eine ausreichende Stabilität erreicht werden kann.

Die nachfolgende Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung dient im Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung. Es zeigen:

Figur 1 : eine schematische Seitenansicht eines Rohrschaftinstrumentes mit zangenförmig bewegbaren Werkzeugen;

Figur 2 : eine perspektivische Teilansicht des
Rohrschaftinstrumentes der Figur 1 im
Verbindungsbereich zwischen der Halterung
des Werkzeuges und dem Rohrschaft und

Figur 3 : eine Längsschnittansicht im Verbindungsbereich der Werkzeughalterung und des Rohrschaftes längs Linie 3-3 in Figur 2.

Das in der Zeichnung dargestellte Rohrschaftinstrument 1 umfaßt einen rohrförmigen Schaft 2, in dessen vorderes Ende eine Halterung 3 eingesetzt ist, an der zwei backenförmige Werkzeuge 4, 5 um eine gemeinsame Achse schwenkbar gelagert sind, die somit ein Greifinstrument oder eine Zange bilden. Die Bewegung der beiden Werkzeuge 4 und 5 erfolgt durch eine im Inneren des Schaftes 2 angeordnete Schub- und Zugstange 6, die am rückwärtigen Ende aus dem Schaft 2 hervortritt und dort gelenkig mit einer Griffbranche 7 verbunden ist, die ihrerseits an einer zweiten Griffbranche 8 drehbar

gelagert ist. Diese zweite Griffbranche 8 ist starr mit dem Schaft 2 verbunden, so daß beim Verschwenken der beiden Griffbranchen 7 und 8 gegeneinander die Schub- und Zugstange 6 im Inneren des Schaftes hin- und hergeschoben wird.

Die in den Figuren 2 und 3 näher dargestellte Halterung 3 weist einen vorderen kreiszylindrischen Abschnitt 9 mit einem achsparallelen, nach vorne hin offenen Fach 10 auf, in welches die beiden Werkzeuge 4 und 5 eingreifen. In diesem Bereich sind die Werkzeuge 4 und 5 durch eine querverlaufende Lagerwelle 11 schwenkbar gelagert. Durch eine vom rückwärtigen Ende bis in das Fach 10 reichende Durchgangsöffnung 12 reicht die Schub- und Zugstange 6 bis in das Fach 10 hinein und ist dort mit in der Zeichnung nicht näher dargestellten Getriebemitteln verbunden, die eine Verschwenkung der Werkzeuge 4 um die Lagerwelle 11 bewirken.

An den vorderen Abschnitt 9 der Halterung 3 schließt sich ein mittlerer Abschnitt 13 an, der gegenüber dem vorderen Abschnitt an einer Ringstufe 14 zurückgesetzt ist und somit einen kleineren Außendurchmesser aufweist als der vordere Abschnitt. An dem der Ringstufe 14 gegenüberliegenden Ende geht dieser mittlere Abschnitt 13 über eine weitere Stufe 17 in einen hinteren Abschnitt 15 über, dessen Außendurchmesser noch einmal kleiner ist als der des mittleren Abschnittes 13. An die Ringstufe 17 schließt sich unmittelbar eine Ringnut 16 im Außenumfang des hinteren Abschnittes 15 an, durch die dieser hintere Abschnitt 15 im unmittelbaren Anschluß an den mittleren Abschnitt 13 weiter geschwächt ist. Diese Ringnut 16 bildet einen radialen Rücksprung in diesem Bereich.

- 6 *-*

Die Ringnut 16 erstreckt sich jedoch nicht über den gesamten Außenumfang des hinteren Abschnittes 15, sondern sie wird durch Stege 18 unterbrochen, die sich als Fortsetzung des mittleren Abschnittes 13 achsparallel über die Ringnut 16 hinweg erstrecken und ihrerseits in Form einer Stufe 19 in die Mantelfläche des hinteren Abschnittes 15 übergehen. Diese Stege 18, die beispielsweise gegeneinander um 90° versetzt sein können und die sich jeweils über einen Winkelbereich von beispielsweise 20° erstrecken, überbrücken damit die Ringnut 16 und verstärken die Halterung im Übergangsbereich vom mittleren Abschnitt 13 in den hinteren Abschnitt 15. Die schwächende Wirkung der Ringnut 16 wird damit zumindest teilweise aufgehoben.

Die gesamte Halterung 3 ist einstückig ausgebildet und besteht aus einem elektrisch isolierenden Material, vorzugsweise aus Keramik.

Im zusammengebauten Zustand taucht der hintere Abschnitt 15 der Halterung 3 in den rohrförmigen Schaft 2 ein und liegt an dessen Innenwand an. Der Schaft 2 trägt an seinem vorderen Ende mehrere federnde Zungen 20, die durch Längsschnitte 21 voneinander getrennt sind und die nach innen hervortretende, radiale Vorsprünge 22 tragen. Die Längsschnitte 21 erweitern sich zum vorderen Ende hin stufenförmig und bilden dort nach vorne hin offene Fächer 23, in die die Stege 18 im Übergangsbereich zwischen dem mittleren Abschnitt 13 und dem hinteren Abschnitt 15 der Halterung 3 eintreten. Wenn der hintere Abschnitt 15 vollständig in den Schaft 2 eingeschoben ist, tauchen die Vorsprünge 22 in die Ringnut 16 ein, und in dieser Lage werden die Zungen 20

- 7 -

durch eine rohrförmige Hülse 24 fixiert, die auf dem rohrförmigen Schaft 2 in axialer Richtung verschieblich gelagert ist und die den rohrförmigen Schaft 2 und die mit diesem im mittleren Abschnitt 13 fluchtende Halterung 3 eng anliegend umfaβt, wenn sie sich in der vorderen Position befindet (Figur 3), in der die Hülse 24 an der Ringstufe 14 anliegt. Die Hülse 24 besteht aus elektrisch isolierendem Material, so daβ im Übergangsbereich der aus elektrisch isolierendem Material bestehenden Hülse einerseits und der insgesamt aus elektrisch isolierendem Material bestehenden Halterung 3 andererseits keinerlei elektrische Verbindung nach auβen möglich ist.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Chirugisches Rohrschaftinstrument mit einem Rohr, an dessen Ende eine Halterung für ein Werkzeug lösbar gehalten ist, und mit einem in dem Rohr angeordneten und in diesem längsbewegbaren Betätigungselement zum Bewegen des Werkzeuges, mit einer elektrischen Isolation des Rohres und der Halterung, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterung (3) insgesamt aus einem elektrisch isolierenden Material besteht.
- 2. Rohrschaftinstrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrisch isolierende Material Kunststoff ist.
- 3. Rohrschaftinstrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrisch isolierende Material Keramik ist.
- 4. Rohrschaftinstrument nach einem der Ansprüche 2 oder 3 mit einer in das Rohr (2) einschiebbaren Verlängerung (15) der Halterung (3), die radiale Rücksprünge

- 9 -

(16) aufweist, in welche radial verschiebbare Vorsprünge (22) des Rohres (2) eingreifen und die Halterung (3) dadurch axial fixieren, dadurch gekennzeichnet, daß sich die radialen Rücksprünge (16) nur über einen Teil des Umfanges der Verlängerung (15) erstrecken und dazwischen parallel zur Längsachse der Verlängerung verlaufende Stege (18) stehenbleiben, die den aus dem Rohr (2) hervorstehenden Teil der Halterung (3) mit ihrer Verlängerung (15) verbinden.

5. Rohrschaftinstrument nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Halterung (3) im Bereich der Rücksprünge (16) zu ihrem in das Rohr (2) eingeschobenen Ende hin stufenförmig verjüngt und daß sich die Stege (18) als Fortsetzung des Teils (13) der Verlängerung mit größerem Außendurchmesser in den Teil (15) mit geringerem Außendurchmesser erstrecken.

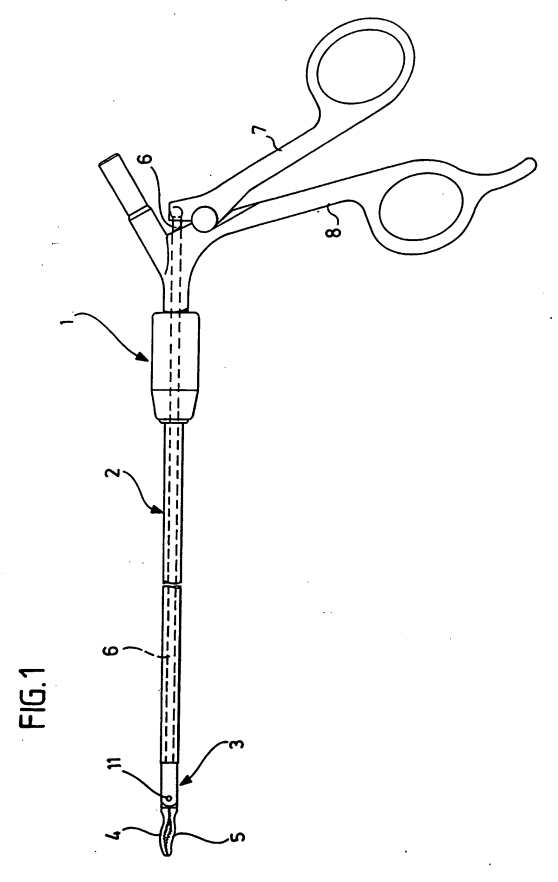
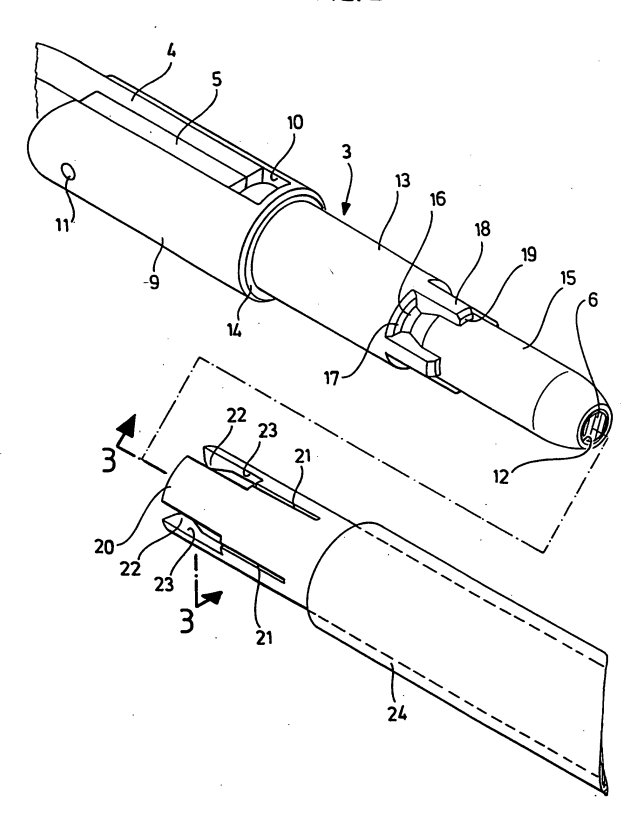
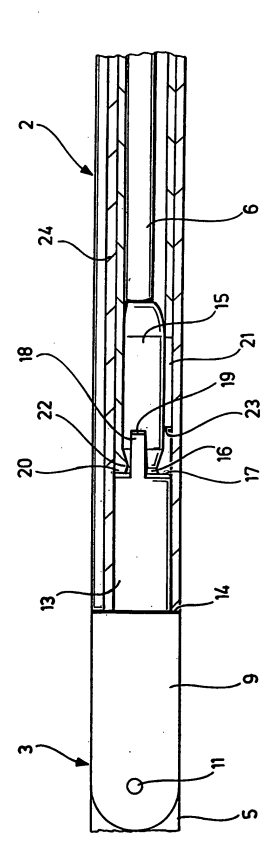


FIG. 2







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. anal Application No

			PC1/EP 93/00996
A. CLASS IPC 6	A61B17/28 A61B17/39		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	S SEARCHED		
Minimum of IPC 6	documentation searched (classification system followed by classifical $A61B$	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that $$	such documents are inc	cluded in the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	EP,A,O 544 392 (EVEREST MEDICAL CORPORATION) 2 June 1993 see column 3, line 45 - column 4, claims; figures	, line 23;	1-3
X,P	EP,A,O 623 316 (GYRUS MEDICAL LIN November 1994 see column 3, line 35 - column 4, see column 5, line 26 - column 8, claims; figures	, line 10	1-3
Y	US,A,4 657 016 (GARITO ET AL) 14 1987 see column 3, line 56 - column 4, claims; figures	•	1-3
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	R set family	members are listed in annex.
'A' docume conside 'E' earlier filing of 'L' docume which citation 'O' docume other no	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) entreferring to an oral disclosure, use, exhibition or means entry by the international filing date but	or priority date ar cited to understan invention "X" document of partic cannot be consided involve an inventi "Y" document of partic cannot be consided document is comb ments, such comb in the art. "&" document member	hlished after the international filling date and not in conflict with the application but did the principle or theory underlying the cular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to every step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the mined with one or more other such docuplination being obvious to a person skilled or of the same patent family
1	September 1995	12.09.	95
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. snal Application No PCT/EP 95/00998

		PCI/EP 9	95/00998		
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT legory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
	a saladi of accument, with indicator, where appropriate, or the receasin passages		141014111111111111111111111111111111111		
Y	DE,U,93 18 815 (AESCULAP AG) 27 January 1994 cited in the application see the whole document		1-3		
A	WO,A,92 20292 (HEIDMÜLLER) 26 November 1992 see claims; figures		1-3		
X, P	DE,U,94 07 278 (AESCULAP) 7 July 1994 see the whole document		1-5		
	·				
	· .				
	·				
		,			
			·		
	•	•			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mal Application No
PCT/EP 95/00998

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-544392	02-06-93	US-A- CA-A- JP-A-	5192280 2074431 5212054	09-03-93 26-05-93 24-08-93	
EP-A-623316	09-11-94	JP-A-	6343644	20-12-94	
US-A-4657016	14-04-87	DE-A- US-A-	3612646 4754754	30-04-87 05-07-88	
DE-U-9318815	27-01-94	NONE			
WO-A-9220292	26-11-92	DE-A- EP-A-	4116970 0540721	26-11-92 12-05-93	
DE-U-9407278	07-07-94	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. males Aktenzeichen
PCT/EP 95/00998

ÎPK 6	A61B17/28 A61B17/39		
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Uassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt A61B	bole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (†	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP,A,O 544 392 (EVEREST MEDICAL CORPORATION) 2.Juni 1993 siehe Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 23; Ansprüche; Abbildungen	e 4, Zeile	1-3
Х,Р	EP,A,O 623 316 (GYRUS MEDICAL LIM 9.November 1994 siehe Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 10 siehe Spalte 5, Zeile 26 - Spalte 8; Ansprüche; Abbildungen	e 4, Zeile	1-3
Υ	US,A,4 657 016 (GARITO ET AL) 14. 1987 siehe Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 14; Ansprüche; Abbildungen	·	1-3
		' .	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siche Anhang Patentiamilie	
"A" Veröffe sber m "E" älteres Anmei "L" Veröffe scheine andere soll od ausgef "O" Veröffe eine Be "P" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast eren zu lassen, oder durch die das Verössenlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Verössenlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) untlichung, die sich auf eine mündliche Ofsenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht gestichten.	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdahim veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern in Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlerings von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlerings von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichung mie Veröffentlichung mit verben dieser Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichteng nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und anabeliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . September 1995	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijstwijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faz: (+ 31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Douskas, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/FP 95/00998

	PCT/EP 95/00998			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	DE,U,93 18 815 (AESCULAP AG) 27.Januar 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		1-3	
A	WO,A,92 20292 (HEIDMÜLLER) 26.November 1992 siehe Ansprüche; Abbildungen		1-3	
Х,Р	DE,U,94 07 278 (AESCULAP) 7.Juli 1994 siehe das ganze Dokument		1-5	
	·			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter. males Aktenzeichen
PCT/EP 95/00998

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-544392	02-06-93	US-A- CA-A- JP-A-	5192280 2074431 5212054	09-03-93 26-05-93 24-08-93	
EP-A-623316	09-11-94	JP-A-	6343644	20-12-94	
US-A-4657016	14-04-87	DE-A- US-A-	3612646 4754754	30-04-87 05-07-88	
DE-U-9318815	27-01-94	KEINE			
WO-A-9220292	26-11-92	DE-A- EP-A-	4116970 0540721	26-11-92 12-05-93	
DE-U-9407278	07-07-94	KEINE			